AVERTISSEMENTS

DLP -1-6-66 510821

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS. C. C. P.: LILLE 57-01-67 ABONNEMENT ANNUEL

15 F

No TXAIII

Supplément nº 2 - 23 mai 66

AVERTISSEMENTS

MILDIOU

POMMES DE TERRE

L'éventualité que nous envisagions dans la dernière note s'est réalisée. Les températures se sont élevées à partir du 13 mai au-dessus de 20° et une première apparition de mildiou s'est produite entre le 18 et le 21 mai. Ces sorties de taches ont été observées sur variètés hâtives plantées fin mars - début avril et dans 3 régions : Santerre, St-Quentinois, Cambrésis, Pévèle (région de cultures de ½ primeurs). En conséquence,

1º/ Variètés hatives type Sirtema levées avant le 1er mai :

a) cultures traitées du 20 au 22 suivant le dernier avis, attendre un avis ultérieur pour renouveler la protection.

b) cultures non traitées jusqu'à présent, appliquer un traitement immédiatement avant le 25 mai.

2º/ Variètés de conservation type Bintje levées avant le 1er mai (plantations de fin marsdébut avril):

- Opérer comme pour les Sirtema.

3º/ Rintje et variètés plus tardives plantées après Pâques :

En principe, ces cultures sont à peine levées et ne craignent pas grand chose. Elles ne justifient pas un traitement généralisé. Cependant, on a intérêt à protéger celles qui sont placées à proximité des Sirtema (si un foyer existe dans les Sirtema, toutes les plantes voisines quelle que soit leur hauteur peuvent être contaminées).

TAVELURES

CULTURES FRUITIERES

Les projections d'ascospores touchent à leur fin. Mais les éclosions de taches se succèdent depuis 15 jours et une nouvelle sortie est à craindre fin mai-début juin. La végétation est très réceptive actuellement. Il convient donc d'appliquer une pluvérisation fongicide soignée du 26 mu 28 mai.

REMARQUE: I - OIDIUM DU POMMIER - Poursuivre une protection très soignée en ce moment.

II - PUCERONS - ACARIENS le Bon moment pour l'emploi d'un systémique à longue durée d'action se situe dans les 15 jours qui viennent (exemple: demeton, vamidothion, etc...) Opérer de préférence le soir juste après une pluie survenant au cours d'une période chaude. Il faut en effet profiter d'une période de végétation très active pour obtenir l'efficacité maximum de ces produits.

III - A partir de maintenant, l'emploi des insecticides de contact polyvalents type D.D.T., Parathion, etc... n'est plus à conseiller dans les vergers.

INFORMATIONS

ANTHRACNOSE DU HARICOT

CULTURES LEGUMLERES

Le traitement de base est un traitement appliqué au stade 2 feuilles étalées avec un produit à base de Manèbe su de T.M.T.D. (600 grs de matière active à 1 Hl) ou à base de Phaltane (300 grs de matière active à 1 hl).

ECLAIRCISSAGE CHIMIQUE DU POMMIER

Un des produits les plus employés est le N.A.A. (acide naphtyl acétique) lorsque le diamètre des jeunes fruits est situé entre 1 cm et 1, 5 cm. Les conditions d'emploi de ces produits sont très délicates et il convient de consulter les techniciens des sociètés de produits antiparasitaires avant l'emploi de ces produits.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles, R. DIVOUX L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, P. COUTURIER

12

IMPRIMERIE DE LA STATION DU NORD-OUEST, DIRECTEUR-GÉRANT - L. BOUYX